



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ТИПОВОМ ОДОБРЕНИИ
TYPE APPROVAL CERTIFICATE

Изготовитель

Manufacturer АО "Чебоксарский электроаппаратный завод", ИНН:2128000600
Cheboksary Electric Apparatus Plant, AO

Адрес

Address Российская Федерация, 428020, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, 5
5, Pr. I. Yakovleva, Cheboksary, 428020, Russian Federation

Изделие*

Product*

Устройство комплектное распределительное серии КНВ-10 морского исполнения (КНВ-10М)
напряжением 6-10 кВ

Marine complete distributive unit series КНВ-10 (КНВ-10М) with voltage 6-10 кV

Код номенклатуры

11040110

Code of nomenclature

На основании освидетельствования и проведенных испытаний удостоверяется, что вышеупомянутое(ые) изделие(я) удовлетворяет(ют) требованиям Российского морского регистра судоходства.
This is to certify that on the basis of the survey and tests carried out the above mentioned item(s) complies(ly) with the requirements of Russian Maritime Register of Shipping.

Части XI "Правил классификации и постройки морских судов", изд. 2023; Части X «Правил классификации и постройки плавучих буровых установок», изд. 2023; Части X «Правил классификации и постройки морских стационарных платформ», изд. 2023; Раздела 10, Части IV "Правил технического наблюдения за постройкой судов и изготовления материалов и изделий для судов", изд. 2023
Part XI of the "Rules for the Classification and Construction of Sea-Going Ships" 2023; Part X of the "Rules for the Classification and Construction of Mobile Offshore Drilling Units", 2023; Part X of the "Rules for the Classification and Construction of Fixed Offshore Platforms", 2023; Section 10, Part IV of the "Rules for Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Materials and Products for Ships", 2023

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении действительно до
This Type Approval Certificate is valid until

19.09.2028

Настоящее Свидетельство о типовом одобрении теряет силу в случаях, установленных в Правилах технического наблюдения за постройкой судов и изготовлением материалов и изделий для судов.

This Type Approval Certificate becomes invalid in cases stipulated in Rules for the Technical Supervision during Construction of Ships and Manufacture of Shipboard Materials and Products.

Дата выдачи

Date of issue

19.09.2023

№

23.44.01.05422.130

Российский морской регистр судоходства
Russian Maritime Register of Shipping

М.П.

(подпись
signature)

Маюк Н.И. / N. Maюuk

(фамилия, инициалы
name)

Технические данные
Technical data

- номинальное напряжение, кВ / rated voltage, kV	6 ~ 10,5
- номинальная частота, Гц / rated frequency, Hz	50/60
- номинальный ток сборных шин, А / busbars rated current, A	1000; 1600; 2000; 2500; 3150; 4000
- номинальное напряжение цепей управления, В rated voltage of control circuits, V	110, 220 пост. тока / DC 220 перем. тока / AC
- степень защитного исполнения / degree of protection	IP42
- климатическое исполнение / climatic design	ОМЗ
- вид обслуживания type of service	одностороннее, двухстороннее one-sided, double-sided

Техническая документация и дата ее одобрения Российским морским регистром судоходства
Technical documentation and the date of its approval by Russian Maritime Register of Shipping

Технические условия БКЖИ.674551.172 ТУ (изм. 2) одобрены письмом No 130-315-01-189024 от 05.09.2023, извещение No БКЖИ.2178-2023 (изм. 3) об изменении ТУ одобрено письмом No 130-315-01-199192 от 19.09.2023

Technical specification БКЖИ.674551.172 ТУ (rev. 2) was approved by RS letter No 130-315-01-189024 dated 05.09.2023, the revision of technical specification No БКЖИ.2178-2023 (rev. 3) was approved by RS letter No 130-315-01-199192 dated 19.09.2023

Образец изделия испытан под техническим наблюдением Российского морского регистра судоходства.
Product's specimen has been tested under the technical supervision of Russian Maritime Register of Shipping.

Акт № 23.44.02.03837.130 от 19.09.2023
Report No. _____ of _____

Область применения и ограничения
Application and limitations

Для использования в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 ~ 10,5 кВ на судах, плавучих сооружениях и стационарных платформах
For use in three-phase AC electric installations with 50/60 Hz frequency and voltage 6 ~ 10,5 kV on ships, mobile offshore drilling units and fixed offshore platforms

Вид документа, выдаваемого на изделие
Type of document issued for product

С - Свидетельство (ф. 6.5.30) / Certificate (f. 6.5.30) *or/или* - СЗ - Свидетельство (ф. 6.5.31) при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 1) / Certificate (f. 6.5.31), if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 1) *or/или* - МС - Документ, оформляемый изготовителем при наличии Свидетельства о соответствии системы контроля качества изготовителя (СКК 2) / The document drawn up by the Manufacturer, if Manufacturer's Quality Control System Certificate (СКК 2) is available.

